Family list 3 family members for: JP3255190 Derived from 2 applications.

Back to JP325

1 ELECTROLUMINESCENT ELEMENT
Publication Info: JP2815472B2 B2 - 1998-10-27
JP3255190 A - 1991-11-14

2 Electroluminescent device

Publication info: US5227252 A - 1993-07-13

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

Patent number:

JP3255190

Publication date:

1991-11-14

Inventor:

MURAYAMA TATSUFUMI; others: 04

Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP; others: 01

Classification:

- international:

C09K11/06; H05B33/14; H05B33/22

- european:

Application number:

JP19900228852 19900830

Priority number(s):

EMISSION

Also published as:

US5227252 (A1)

Abstract of JP3255190

electroluminescent element by arranging an organic phosphor luminescent layer which comprises a quinoline derivative as the host substance and a specific quinacridone compound as the guest substance and an organic positive hole transfer layer between an anode and a cathode.

CONSTITUTION:An organic phosphor luminescent layer 3 comprises a quinoline derivative (e.g. an aluminum complex of 8-hydroxyquinoline) as the host substance and a quinacridone compound of the formula (where R1 and R2 are each H, methyl or Cl) (e.g. quinacridone) as the guest substance. The luminescent layer 3 and an organic positive hole transfer layer 4 are arranged between a metallic electrode 1 as the cathode and a transparent electrode 2 as the anode. Emission is made through a glass base 6.

PURPOSE:To improve the long term stability of an

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-255190

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)11月14日

C 09 K H 05 B

7043-4H

8815-3K 8815-3K

> 未請求 請求項の数 8 審査請求

会発明の名称 電界発光素子

> ②符 願 平2-228852

22出 願 平2(1990)8月30日

〒 2(1990) 1月22日 30日本(JP) 30 特願 平2-12292 優先権主張.

@発 村 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 バイオニア

株式会社総合研究所内

(2)発 夫 埼玉県入間郡鶴ケ島町富十見6丁目1番1号 バイオニア

株式会社総合研究所内

@発 .明 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社総合研究所内

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

创出 パイオニア株式会社

日本化薬株式会社 创出

東京都千代田区富士見1丁目11番2号

砂代 理 人 弁理士 藤村

最終頁に続く

1、 犯明の名称

位界死光素子

2. 特許請求の範囲

(1)有機化合物からなり互いに積層された蛍光 体発光層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配さ れ、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる 飛界飛光楽子であって、 前記蛍光体発光層内にお いて、 R. 及びR. が互いに独立して水岩、メチル 基または塩素である下記 (A) 式の構造のキナク リドン化合物、

$$R = \left(\begin{array}{c} H \\ N \\ N \\ N \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} A \\ A \end{array} \right)$$

を含むことを特徴とする電界発光楽子。

(2) 前記キノリン誘導体は8-ヒドロキシキノ リンのアルミニウム僻体であり、前記キナクリド ン化合物はR、及びR、が水素であるキナクリドン であることを特徴とする前求項」記載の電界飛光

* 7.

- (3) 前記キナクリドン化合物が前記蛍光体発光 層内においての、のしwじ、%ないし10wc. %の遺皮で含有されていることを特徴とする損求 項1又は2記載の電界発光影子。
- (4), 前記院極及び前記蛍光体層間に有機化合物 惟子翰送恩が配されたことを特徴とする腊東項 1... 2または3記載の質界視光楽子。
- (5) 有機化合物からなり互いに積層された蛍光 体充光層及び正乳輸送層が防糖及び機能間に起さ れ、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる 世界発光報子であって、前記世光体発光層内にお いて、R.及びR.が互いに独立して水井、メチル 族または塩素である下記(C) 式の構造のキナク リドン化合物、

を含むことを特徴とする世界発光素子

(6) 前記キノリン鉄導体は8-ヒドロキシキノ

リンのアルミニウム絹体であり、前記キナクリドン化合物はR.及びR.が水炭であるキナクリドンであることを特徴とする精束項5記載の電界発光 &子。

- (7) 前記キナクリドン化合物が前記蛍光体発光 層内においての、01 wt. %ないし10 wt. %の設度で含有されていることを特徴とする精果 項5 又は6 記載の電界発光素子。
- (8) 前記除極及び前記蛍光体層間に有機化合物 電子輸送層が配されたことを特徴とする指求項5, 6または7記載の電界発光製子。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本見明は電界発光素子に関し、特に有機化合物 を発光体として構成される電界発光素子に関する。

背景技術

この種の電界発光素子として、第1図に示すように、陰極である金属電極1と陽極である透明電 種2との間に有機化合物からなり互いに積層され た有機蛍光体薄膜3及び4機正孔輪送層4が配き

物の世界死光素子において、一般に低低圧で死光 をなすけれども、更に高輝度で発光する世界死光 表字が領まれている。

発明の概塑

(発明の目的)

本発明は、長期間安定して高輝度にて発光させることができる難界発光素子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

本発明による電界発光素子においては、有機化合物からなり互いに積層された蛍光体発光層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配され、前記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる電界発光素子であって、前記蛍光体発光層内において、R,及びR,が互いに独立して水器、メチル基または塩素である下記(A)式の構造のキナクリドン化合物、

れた2 層構造のものや、第2 例に示すように、金属電極1 と透明電優2 との間に互いに積層された 在機能子輸送層5、有機強光体制限3 及び有機正 化輸送層4 が配された3 層構造のものが知られて いる。ここで、有機正化輸送層4 は間極から正孔 を注入させ易くする機能と舞子をプロックする機 能とを有し、有機電子輸送層5 は陰極から電子を 注入させ易くする機能を有している。

これら世界発光器子において、透明 電極2の外側にはガラス装板6が配されており、金銭電便1から往入された電子と透明電板2から有機蛍光体研設3へ注入された正孔との再結合によって励起子が生じ、この励起子が放射失話する過程で光を放ち、この光が透明電板2及びガラス装板6を介して外部に放出されることになる。

さらに、特開昭63-264692号公報に開 示されているように、蛍光体解取を存換質ホスト 物質と蛍光性ゲスト物質とから形成し安定な発光 ◆を公す電界発光素子も開発されている。

しかしながら、上述した構成の従来の有機化合

を含むことを特徴とする。

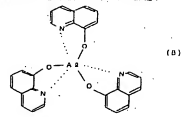
さらに、水発明による世界発光素子においては、 有機化合物からなり互いに積層された蛍光体発光 層及び正孔輸送層が陸模及び精極間に配され、前 記蛍光体発光層がキノリン誘導体からなる電岩発 光楽子であって、前記蛍光体発光層内において、 R. 及びR、が互いに独立して水器、メチル基また は塩料である下記(C)式の構造のジヒドロ体の キナクリドン化合物、

を含むことを特徴とする。

以下、本発明を図に基づいて詳細に説明する。 本発明の世界発光素子は、第1図に示した構造 の有機無界発光素子と同様であって、有機化合物 の世光体発光層及び正孔輪送層を一対の性極間に 練歴として積層、成蹊したものである。

蛍光体発光層のホスト物質であるキノリン誘導体としては、8-ヒドロキシキノリンのアルミニ

ウム精体すなわち下記(B)式の構造、



のトリス (8-キノリノール) アルミニウムを別いることが針ましく、この他に、例えばピス (8-キノリノール) マグネシウム、ピス (ベンソ(1) -8-キノリノール) 亜鉛、ピス (2-メチルー8-キノリノラート) アルミニウムオキサイド、トリス (8-キノリノール) インジウム、トリス (5-メチルー8-キノリノール) アルミニウム、8-キノリノールリチウム、トリス (5-クロロー8-キノリノール) ガリウム、ピス(5-クロロー8-キノリノール) ガリウム、ピス(5-クロロー8-キノリノール) ガリウム、ピス(5-クロロー8-キノリノール) ガリウム、ポリ [亜鉛(1) ーピス (8-ヒドロキシー5-キノリニル) メタン] を用い得る。

また、蛍光体発光層のゲスト物質はR,及びR。

特に、R.及びR.が水器である下記(C1)式の、

キナクリドンを用いることが好ましい。

さらに、上記(A 1)又は(C 1)式のキナクリドン化合物が8ーヒドロキシキノリンのアルミニウム
がの蛍光体発光層内において 0、0 1 w 1、%ないし10 w 1、%の濃度で含有されていることが好ましい。低印加電圧で高輝度の発光が得られるからである。

が独立に水淵、メチル基または塩 程である下記 (A) 大の構造のキナクリドン化合物、

特に、R,及びR,が水果である下記(A)) 式の、

キナクリドンを用いることが好ましい。

さらにまた、蛍光体発光層のゲスト物質はR。 及びR、が独立に水素、メチル基または塩素である下記(C)式の構造のジヒドロ体のキナクリドン化合物、

$$R = \begin{pmatrix} H & H & 0 \\ 0 & H & H \\ 0 & H & H \end{pmatrix}$$

場合には、世極は半透明の状態となる。

また、有機正孔輪遊解4には、更に下記式(1) ~(知)のCTM(Carrier Transmitting Materi nis)として知られる化合物を単独、もしくは此 合物として用い得る。

- 以下介介

また、第1例においては陰極1及び陽極2間に 有機蛍光体砂膜3及び有機正孔輪送層4を配した 2 層構造としたが、第2例の如く眩極1及び蛍光 体砂膜3間に例えば下記(XX)式のペリレンテトラカルボキシル領導体からなる有機電子輸送層 5 を配した3層構造の電界飛光素子としても同様 の効果を発する。

死明の効果

以上のように、本発明による電界死光素子においては、ホスト物質であるキノリン誘導体中にゲスト物質としてキナクリドン化合物を含む低光体発光層を有するので、低印加電圧にて高輝度光光させ得る。さらに、本発明によれば、電界発光素子の発光効率が向上し発光スペクトル分布が鋭くなって発光色の色純度が改善される。

寒 庞 例

有機蛍光体が膜として上式(A 1)のキナクリドンを 0 . 0 1 w t . %ないし 1 0 w t . %の設度で含有、分散させた上記(B)式の 8 - ヒドロキシキノリンのアルミニウム錯体を含むもののいで、第 1 表の如き 6 . 1 5 w t . %から 5 . 5 w t . %の 4 つの鑑度で第 1 図の如き構造の 世界発光素子をそれぞれ実施例 1 ~ 4 として作製した。また、有機蛍光体薄膜の膜厚は 1 μ m 以下に設定した。

有機正孔輸送層には、膜厚 500人の上記式 (!) のトリフェニルアミン誘導体の静設を用いた。

監視である金属電視には、数限1600人のマグネーシウムーアルミニウム合金の静設を用いた。

塩極である透明 粒極には、標序2000人の1. T. ○、の種膜を用いた。

かかる構成の電界発光楽子の名解版は、真空抵 着法によって真空度1.5×10° [Torr] 以下、蒸着速度3.5 [A/sec]の条件下で 成蹊した。 20 : 18 ·

	ゲスト物質過度	最大輝度
	[wt. %]	[nd/d]
世紀例1	0.15	32460
工施例 2	0.55	45700
実施例3	1,1	. 38400
具施物 4	5.5	3000

また、上記の如く製造された実施例1~4のTO 異発光器子の発光スペクトルは540 n inに使火を もつものであった。

かかる情界発光器子の中で、ゲスト物質過度1 1 × 1 、 %を含む蛍光体発光層を有する数子の発 光特性を那3図に示す。那3回において、 照 風密 底に対して●は8ーヒドロキシキノリンアルミニ ウム循体ーキナクリドンの混合物蛍光体解膜の型 外発光器子の輝度の変化 (曲線 A) を、■は8ー ヒドロキシキノリンアルミニウム餅体ーキナクリ ドンの混合物蛍光体解膜の型界発光器子の発光 中の変化 (曲線 B) をそれぞれ示す。この場合の

体犯 光 が を 有する 若 子 と の 死 光 ス ペクトル分 布 を 各 々 測 定 し、 犬 々 新 5 図 およ び 第 6 図 の 死 光 ス ペクトル 分 布 の グラフに 示す。 図 示するように、 か か る 従 来 の 雅 発 雅 光 光 子 と 本 実 施 倒 と の 死 光 ス ペクトル 分 布 を 比 較 す る と、 本 実 施 倒 の も の は 従 来 の む 子 よ り 環 い 死 光 ス ペクトル 分 布 曲 観 を 有 し、 チ の 結 果、 そ の 死 光 色 の 極 色 の 色 純 度 は C 1 E 色 度 座 標 (1 り 3 1) で X = 0 、 3 5 、 Y = 0 、 6 2 と な り 従 来 の も の の X = 0 、 3 5 、 Y = 0 、 5 7 よ り 改 質 さ れ た。

さらに、実施例 5 としては、上式 (C.1) のジ ヒドロ体のキナクリドンを 0.7 w 1. %の濃度 でゲスト物質として含有、分散させた上記 (B) 式の 8 ーヒドロキシキノリンのアルミニウム媒体 からなる有機蛍光体解膜を 有し、他の機能膜を上 配実施例と同一とした第 1 図の刺き構造の電界発 光石 1 を 阿一条件で作動した。

上記の如く製造された実施例 5 の電料発光数子 においては、ゲスト物質温度 0. 7 w t. %のと さ発光スペクトル波長540nmにピークをもつ最大4 電圧電視特性を第4例に示し、印加電圧に対して ●は8-ヒドロキシキノリンアルミニウム新体ー キナクリドンの混合物蛍光体解膜の電界発光器子 の電波密度の変化(曲線C)を示す。

比較例として、かかる第3例及び第4例においては、8-ドドロキシキノリンのアルミニウム結体のみからなる蛍光体静観を有する従来の電界発光器子における輝度の変化(曲線 n)、発光効率の変化(曲線 b)及び電流密度の変化(曲線 c)の各特性をも○及び口にてそれぞれがす。

所3 図に示すように、かかる従来の電界孔光光子と本実施例におけるゲスト物質設度1、1 w t. %を含む蛍光体乳光層を有する素子との調度1000 c 引 / 州における孔光効率を比較すると、従来のものが乳光効率カ=1。2 2 m / W であるに対して、本実施例のものは乳光効率カ=3。2 2 m / W であり従来の表子より約2.5 倍以上乳光効率が向上している。

また、かかる従来の電界発光素子と本実施例に おけるゲスト物質濃度1、1 w t . %を含む蛍光

9,400cd/州の発光を得た。この紹子の1,00ccd/州における発光効単は2.82m/wであり、従来のものの2倍以上で発光効単が向上している。他 純度は、CIE色度歴標 (1931)でX=0.37, Y=0.51となり、従来よりも改善された。 4.図前の簡単な説明

第1回及び第2回は有機化合物電界現光累子を示す構造図、第3回は電界視光累子の現光特性を 示すグラフ、第4回は電界視光報子の電圧電流特性を示すグラフ、第4回は電界視光報子の電圧電流特性を示すグラフ、第5回および第6回は電界視光 繋子の視光スペクトル分布のグラフである。

主要部分の符号の説明

1 ……金属電柜(陰極)

2 ……游明危極。(層極)

3 ……有機做光体薄膜

4 ……有機正孔輸送層

6 ……ガラス基板

パイオニア株式会社

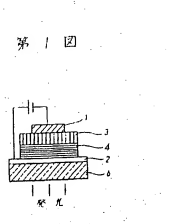
出順人 出順人

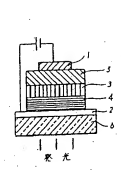
日本化聚株式会社

代理人

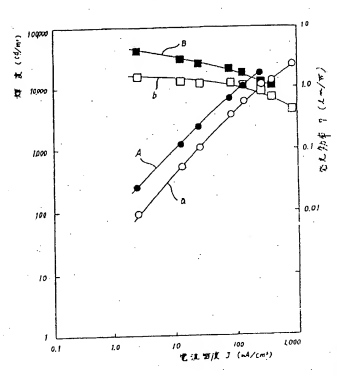
·并理出 - # 村 元 彦

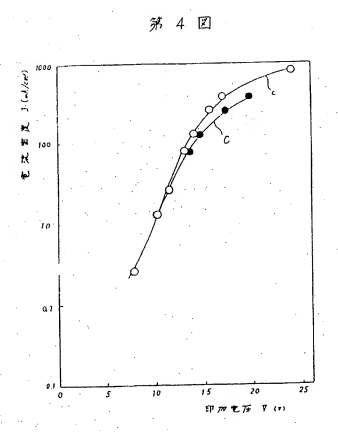


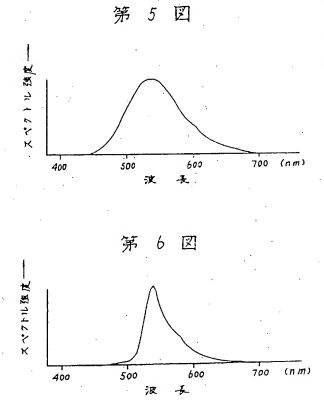




第 2 図







第1頁の続き

⑩発 明 者 野 村 正 治 東京都北区志茂3-26-8

砂龙 明 者 佐 藤 義 一 東京都北区志茂 3 - 26 - 8

THIS PAGE BLANK (USPTO)